

АНАЛИЗ НАУЧНЫХ ТЕКСТОВ НА СВЕРХСКОРОСТЯХ

Профессиональный ИИ-ресурс **КИБЕРТИДА**
для науки и образования

КИБЕРТИДА – ВАШ ИИ-ПОМОЩНИК В НАВИГАЦИИ ПО НАУЧНЫМ ТЕКСТАМ

15+ минут

экономия на изучении
каждой статьи

Охватить всё, на
что ранее не
хватало времени

100+ статей

столько вы легко сможете
читать каждый месяц

Помощь в обзоре
и оценке научного
ландшафта

Помощь в поиске
полных текстов

Помощь в хранении
и каталогизации
своей библиотеки

Помощь в работе
с полными текстами

Помощь
в распространении
исследований и данных

РЕФЕРАТИВНЫЕ БАЗЫ
Scopus, WoS

САЙТЫ ИЗДАТЕЛЬСТВ
ScienceDirect, SpringerLink

РЕФЕРЕНС-МЕНЕДЖЕРЫ
Mendeley, Zotero

CYBERTIDA

НАУЧНЫЕ РЕПОЗИТОРИИ
arXiv, SSRN

«У людей нет времени читать статьи целиком и выяснять, каков прирост знания и ценность, а также каковы ограничения»

Кейт Грабовски, эпидемиолог
Университет Джонса Хопкинса



doi: 10.1126/science.abc7839

КИБЕРТИДА

АНАЛИЗ НАУЧНЫХ ТЕКСТОВ НА СВЕРХСКОРОСТЯХ

- ✓ Ускоряет анализ большого количества документов
 - ✓ Позволяет читать на родном языке иностранные тексты (более 30 языков)
 - ✓ Повышает эффективность отбора научных текстов для вдумчивого чтения
 - ✓ Помогает выделить главное, не абстрагируясь от деталей
 - ✓ Систематизирует научную информацию по Вашим задачам
 - ✓ Облегчает навигацию по статье
-



СОЗДАЙ СВОЙ АККАУНТ

ШАГ 1

Пройти регистрацию
в личном кабинете на
сайте [Cybertida.ru](https://lk.cybertida.ru)
или по ссылке:
<https://lk.cybertida.ru>



Важно (!) для получения
доступа необходимо
подтвердить свою
электронную почту

РЕГИСТРАЦИЯ В КИБЕРТИДА



Регистрация учетной записи
или [войти в свой аккаунт](#)

Имя*

Адрес электронной почты*

Пароль*

Подтвердите пароль*

Место работы/учёбы*

☐ **Согласен***

Нажимая кнопку "Зарегистрироваться" я подтверждаю согласие на обработку персональных данных и соглашаюсь с [Политикой обработки персональных данных](#) и [Пользовательским соглашением](#)

Зарегистрироваться

АНАЛИЗ С КИБЕРТИДА

Cybertida.ru < AM

Анализ статей

История

Библиотека

Тариф

Использование кредитов

Загрузка файлов и вывод результата анализа

Название*

Языковая модель*

Basic

Вопросы ⓘ Выбрать вопросы

Цель, объект, гипотезы Теоретическая основа Методика исследования Научные результаты Выводы и новизна

До 10 вопросов за раз.

Загрузите статьи для анализа*

Файлы, которые вы загрузите, будут видны только в вашей личной библиотеке

Перетащите файлы или выберите

Имя файла не должно превышать 155 символов. Загрузите от 1 до 10 файлов в формате pdf. Размер файла - не более 10 Мб.

Анализ файлов

Выберите глубину анализа текста

Укажите вопросы для изучения

Задайте название текущей задачи

Загружайте до 10 статей с ПК

НАСТРАИВАЙ ПОД СЕБЯ

ШАГ 3

АНАЛИЗ С КИБЕРТИДА

Загрузка файлов и вывод результата анализа

Название*

Подготовка проектной заявки про оценку качества ВО

Языковая модель*

Basic

Вопросы

Цели, объект, гипотезы Теоретическая основа Методика исследований Научные результаты Выводы и новизна

До 10 вопросов за раз.

Загрузите статьи для анализа*

Перетащите файлы или выберите

Имя файла не должно превышать 155 символов. Загрузите от 1 до 10 файлов в формате pdf. Размер файла - не более 10 Мб.

Анализ файлов

Научные результаты

Выводы и новизна

Доступные

Системные

- Гипотеза исследования
- Задачи исследования
- Актуальность исследования
- Практическая значимость
- Ограничения исследования
- Исследовательские данные
- Протокол исследования
- Краткое содержание
- Научно-популярным языком
- Вектор развития
- Недостатки исследования
- Ключевые слова
- Keywords (Eng)
- УДК (сгенерировано)
- Ключевые слова MeSH

Ваши

Название*

Критерии качества ВО

20 / 30 символов

Промпт*

Какие критерии качества услуг высшего образования упоминаются в статье?

71 / 300 символов

Сохранить Отмена Удалить

Идея / Проблема

Широкий выбор предустановленных фильтров

Возможность задать уникальный критерий анализа текста

АНАЛИЗ С КИБЕРТИДА

Cybertida.ru

Анализ статей

История

Библиотека

Тариф

Использование кредитов

Загрузка файлов и вывод результата анализа

Скачать CSV

Скачать XLSX

Статья	Цель, объект, гипотезы	Теоретическая основа	Методика исследования
Expectations and Perceptions of Overseas Students towards Service Quality of Higher Education Institutions in Scotland Имя файла: HSC66.pdf Авторы: Essam Ibrahim, Lee Wei Wang, Abeer Hassan Журнал: International Business Research, 2013 Ключевые слова: service quality, higher education, customer expectations, customer satisfaction Ссылка APA: Ibrahim, E., Wang, L. W., & Hassan, A. (2013). Expectations and perceptions of overseas students towards service quality of higher education institutions in Scotland. International Business Research, 6(8), 29-39. http://dx.doi.org/10.5539/ibr.v6n8p29	Цель статьи заключается в измерении ожиданий и восприятия иностранных студентов к качеству обслуживания высших учебных заведений в Шотландии. Объектом исследования являются иностранные студенты из Китая и Тайваня, обучающиеся в шотландских университетах. Гипотеза заключается в том, что существует значительный разрыв между ожиданиями и фактическим опытом студентов.	Теоретическая основа исследования основана на модели SERVQUAL, разработанной Parasuraman et al. (1985), которая представляет пять измерений качества сервиса: надежность, отзывчивость, уверенность, осведомленность и эмпатия. Исследования показывают, что ожидания и восприятия клиентов отличаются и зависят от их личных потребностей и культурного контекста.	Методика исследования включает в себя использование структурированного опроса, распространенного среди 200 зарубежных студентов, состоящий из трех секций: ожидания студентов, восприятия услуг и личная инф. Используются статистические методы для данных и оценки надежности шкалы. Зависимые переменные: восприятие качества услуг; независимые переменные: ожидания студ. Основные этапы: разработка опросника, с данных, анализ данных.
Measuring Online Teaching Service Quality in Higher Education in the COVID-19 Environment Имя файла: HSC66.pdf Авторы: José M. Ramírez-Hurtado, Víctor E. Pérez-León, Alfredo G. Hernández-Díaz, Ana D. López-Sánchez Журнал: International Journal of Environmental Research and Public Health, 2021 Ключевые слова: service quality; higher education; online teaching; importance-performance analysis; structural equation modeling Ссылка APA: Ramírez-Hurtado, J. M., Pérez-León, V. E., Hernández-Díaz, A. G., & López-Sánchez, A. D. (2021). Measuring online teaching service quality in higher education in the COVID-19 environment. International Journal of Environmental Research and Public Health, 18, 2403. https://doi.org/10.3390/ijerph18052403	Цель статьи состоит в измерении качества онлайн-обучения в высшем образовании в условиях COVID-19. Объектом исследования являются студенты испанского университета, а гипотеза касается важности и влияния различных атрибутов онлайн-обучения на удовлетворенность студентов.	Теоретическая основа исследования основана на анализе качества услуг в высшем образовании, где подчеркивается различие между традиционным и онлайн-обучением, несущее уникальные вызовы и требования к качеству. Также исследуется влияние характеристик системы на эффективность онлайн-обучения и взаимодействие с преподавателями.	Методика исследования включает в себя использование структурного уравнения, моделирование и анализа важности-производительности. Данные были собраны с помощью анкеты 467 студентов. Зависимые переменные: удовлетворенность онлайн-обучением; независимые переменные: характеристики онлайн-обучения, взаимодействие с преподавателями.
Service Quality Measurement through Higher Education Performance (HEDPERF) The Case of Indonesian Public University Имя файла: HSC66.pdf Авторы: Yohanes Wicaksono, Irena Noddy, Andrian Kusumadewi Журнал: Wacana, 2020 Ключевые слова: Higher Education Performance, Service Quality Measurement, HEDPERF	Цель статьи заключается в измерении качества	Теоретическая основа исследования основывается	Методика исследования включает количе

Сохраняйте ссылку на статью

Возвращайтесь к своей библиотеке и истории запросов

Просматривайте результаты в удобной форме

Сохраняйте и делитесь результатами анализа

ШАГ 5

АНАЛИЗ С КИБЕРТИДА

Анализ статей

Диалоги

История

Библиотека

Тариф

Использование кредитов

Списания с карты

Создать диалог с файлами

Статья

Elevated temperature erosion of abradable seal coating
Имя файла: JESE_V12_No5_889-899-678f4dbdc27cb4_25467336.pdf
Авторы: Bhanu Malvi, Manish Roy
Журнал: J. Electrochem. Sci. Eng., 2022
Ключевые слова: Abradable coating, high-temperature erosion, erosive wear, plasma spraying technique, mass-loss
Ссылка APA: Malvi, B., & Roy, M. (2022). Elevated temperature erosion of abradable seal coating. J. Electrochem. Sci. Eng., 12(5), 889-899.

Цель статьи - исследовать эрозионное поведение абрадируемого покрытия MCrAlY боронитридного полимера при различных температурах. Объектом исследования являются абрадируемые покрытия и их поведение при высоких температурах. Гипотеза заключается в том, что эрозионная скорость покрытия увеличивается с повышением температуры.

Методика исследования включает следующие этапы: 1. Подготовка подложек из сплава Ni-Cr и нанесение покрытия с использованием плазменного распыления. 2. Проведение тестов на эрозию при различных температурах и углах удара. 3. Анализ поверхности и характеристик покрытия с помощью СЭМ и ЭДС. Методы включали термическое распыление, воздействие твердых частиц и химический анализ. Зависимыми переменными являются скорость эрозии и температура, независимыми - углы удара и скорость частицы.

Пол Скоп тем Дук при уда мат Эксп ука: Эмб пок

Исследуемое уплотнение диалог ^
J|ESE_V12_No5_889-899-678f4dbdc27cb4_25467

Вы Как проводился анализ устойчивости к истираемости материала?
Invalis Date

Введите заочный диалог с автором

Ассистент

Анализ устойчивости к истираемости материала проводился с использованием установки для тестирования на эрозию, оснащенной возможностью регулировки температуры и других параметров испытаний.
Основные шаги анализа устойчивости к истираемости:

- Подготовка образцов:** Образцы из никель-хромового сплава подвергались пескоструйной обработке и ультразвуковой очистке перед нанесением покрытия методом плазменного напыления[0].
- Нанесение покрытий:** Использовались разные составы для его нанесения, среди которых покрытие на основе MCrAlY с добавлением борного нитрида[1][2].
- Параметры испытаний:** Испытания проводились при различных температурах (до 673 K) и ударах частиц (различные углы и скорости удара)[0][4]. Например, применялись

ИСПОЛЬЗУЙТЕ СПРАВОЧНИК

ШАГ 6

АНАЛИЗ С КИБЕРТИДА

Cybertida.ru

[BETA] Новый диалог (Basic)

Анализ статей

Диалоги

История

Библиотека

Тариф

Использование кредитов

Вы
Укажи основные формулы теплоустойчивости газотурбинных двигателей

Ассистент
Основные формулы, связанные с теплоустойчивостью газотурбинных двигателей, включают:

1. Цикловая эффективность (η):

$$\eta = \frac{W_{\text{net}}}{Q_{\text{in}}}$$

где W_{net} — полезная работа, а Q_{in} — тепло, подведенное к системе.

2. Работа сжатия (W_c) и работа расширения (W_e):

$$W_c = \frac{C_p \cdot (T_2 - T_1)}{\eta_{\text{comp}}}$$
$$W_e = C_p \cdot (T_3 - T_4)$$

где C_p — теплоемкость при постоянном давлении, T_1, T_2, T_3, T_4 — температуры на входе и выходе из компрессора и турбины соответственно, η_{comp} — коэффициент полезного действия компрессора.

3. Температура выхода из камеры сгорания (T_3):

$$T_3 = T_{\text{comb}} + \Delta T$$

где T_{comb} — температура сгорания, а ΔT — прирост температуры в результате сгорания.

4. Коэффициент безопасности (S) при максимальной температуре:

Введите сообщение...

Спрашивайте в свободной форме

Сохраняйте свои запросы

Новый диалог

+ Создать диалог

УПРАВЛЯЙ ПОДПИСКОЙ

ШАГ 7

АНАЛИЗ С КИБЕРТИДА

Cybertida.ru

ИК

Users
Список заданий
Приглашения
Использование К...

ID	Название задания	Кол-во файлов	Статус	Кредиты	Пользователь	Дата/время задания
858	Задание 2024-11-09 13:05	1	Успешно	9		09.11.2024 13:06:31
855	Задание 2024-11-08 22:47	1	Успешно	5		08.11.2024 22:50:03
854	Задание 2024-11-08 22:44	1	Успешно	5		08.11.2024 22:46:29
853	Задание 2024-11-08 22:41	1	Успешно	5		08.11.2024 22:41:58
852	Задание 2024-11-08 22:26	1	Успешно	8		08.11.2024 22:27:27
851	Задание 2024-11-08 22:22	1	Успешно	8		08.11.2024 22:23:23
850	Задание 2024-11-08 22:18	1	Успешно	4		08.11.2024 22:18:34
849	Задание 2024-11-08 22:12	1	Успешно	1		08.11.2024 22:14:12
839	Задание 2					2024 15:00:40
837	Задание 2					2024 15:53:58

Показано с 81 по 90

Задавайте критерии для входа (домен, ссылка)

Мониторьте активность пользователей

Контролируйте расходы

Управляйте доступом

РАБОТАЙ С ИИ-АССИСТЕНТОМ КИБЕРТИДА над

СТАТЬЕЙ

помощь научным работникам и аспирантам в подготовке обзоров литературы для научных публикаций, заявок на гранты, диссертаций и др.

ЛЕКЦИЕЙ

помощь ППС в подготовке и обновлении лекционного материала, УМК, практических заданий и др.

ОТЧЕТОМ

помощь АУП в формировании развернутых аналитических отчетов по НИР подразделений и др.

СТРАТЕГИЕЙ

помощь руководству вуза в анализе имеющегося научного задела, направлений и тематик исследований

ДАННЫМИ

помощь в проведении конкурсных отборов и привлечения специалистов за счет дополнения наукометрического профиля данными о сути проводимых исследований

PR-КОМПАНИЕЙ

помощь PR-службе вуза в подготовке новостных материалов о новых исследованиях сотрудников вуза



cybertida.ru

Контакты:

ООО «Институт научного форсайта и
наукометрии» (ИНФИН)

Дмитрий Зинько +79114843693 | info@cybertida.ru